

(11)Publication number:

03-087357

(43)Date of publication of application: 12.04.1991

(51)Int.CI.

C23C 14/22

(21)Application number: 01-240539

(71)Applicant:

NIPPON MINING CO LTD

(22)Date of filing:

19.09.1989

(72)Inventor:

SAWADA SUSUMU

SEKI TAKAKAZU FUJISHIMA YOSHIAKI

(30)Priority

Priority number: 01148511

Priority date: 13.06.1989

Priority country: JP

#### (54) THIN FILM FORMING DEVICE

### (57)Abstract:

PURPOSE: To prevent generation of a particle by coating the internal instrument of a thin film forming device with a metallic foil having a plurality of unevennesses in the above-mentioned device due to vapor phase growth.

CONSTITUTION: In a thin film forming device providing a thin film forming means due to not only a sputtering method but also a chemical vapor phase growing method such as a pyrolysis method, a hydrogen reduction method and a decompression CVD method, a physical vapor deposition method such as a vacuum deposition method and an ion beam method, a vapor phase growing method such as a discharge polymerization method, a contamination preventive material made of a metallic foil to which a plurality of unevennesses are formed by embossing work is arranged so as to coat the internal instruments therewith. Thereby, a granule becoming the generation source of a particle is trapped and scattering thereof can be prevented. Deformation such as a warpage of the contamination preventive material is prevented which is provided to the internal instruments such as a shutter and the shield of a base plate.

#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ◎ 公 開 特 許 公 報(A) 平3-87357

Int. Cl. 3

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)4月12日

C 23 C 14/22

8520-4K

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全6頁)

会発明の名称 薄膜形成装置

②特 頭 平1-240539

②出 願 平1(1989)9月19日

優先権主張 ②平1(1989)6月13日30日本(JP)30特願 平1-148511

②発明者 澤田 進 茨城県北茨城市華川町臼場187番地4 日本鉱業株式会社

破原工場内

⑫発 明 者 関 孝 和 茨城県北茨城市華川町臼場187番地 4 日本鉱業株式会社

磯原工場内

⑫発 明 者 藤 島 芳 明 茨城県北茨城市華川町臼場187番地 4 日本鉱業株式会社

磯原工場内

⑦出 願 人 日本鉱業株式会社 東京都港区虎ノ門2丁目10番1号

四代 理 人 弁理士 並川 啓志

明 細 名

1. 発明の名称

薄膜形成装置

- 2. 特許請求の範囲
- (1) エンポス加工により複数の凹凸を形成した 金属箔からなる汚染防止材が内部機器を覆うよう に配数されていることを特徴とする気相成長によ る薄膜形成装置。
- (2) 汚染防止材となる金属箔が厚さ 18μm~ 300μmの銅箔であることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の薄膜形成装置。
- (3) 汚染防止剤が内部機器を覆うように該機器にスポット溶接されていることを特徴とする特許 請求の範囲第 (1) 項乃至第 (2) 項記収の得牒 形成装置。
- 3. 発明の詳細な説明

〔発明の目的〕

(産業上の利用分野)

本発明は、汚染防止材をシャッター、基板シー

ルド、内壁等の機器を覆うように配設した気相成 長による薄膜形成装置に関するものである。

#### (発明の背景)

今日、集積回路の電極や拡散パリヤ等用の薄膜、磁気記録媒体用磁性橡膜、被晶表示装置のITO 透明導電膜などの多くの薄膜形成に気相成長による被役技術が使用されている。

現在、このような薄膜形成技術は大量生産技術として確立されているが、形成された膜上に一般にパーティクルと言われている粗大粒子が堆積するという欠点があり、最近この問題がクローズアップされている。

このパーティクルとは、被覆材料である気相成 長用材料がクラスター化した微粒子が落板上に堆 積したものを言うのであるが、このクラスター化 した微粒子は直径が数μm程度にまで大きくなる ものが多く、これが落板上に堆積すると、例えば しSIの場合は配線の短絡あるいは逆に断線を引 き起こすなどの同題を生じ不良率増大の原因とな る。そしてこれらのパーティクルは、薄膜形成手

# 特開平3-87357(2)

段自体に起因するものや、装置の汚染に起因する もの等の種々の要因があって、その原因究明と低 減のための各種工夫がなされているのが現状であ る。

## (従来技術とその問題点)

例えばスパッタリング装置に起因するパーティクルとしては、基板周辺やチャンパー内壁 (炉壁)等に付着したスパッタリング薄膜が剥離し、それが飛散して基板に堆積して汚染源となることも1つの大きな要因である。このような付着物質の再剥離に起因するパーティクルを防止するため、スパッタリング装置内の機器や内壁を常に清浄にしておく必要がある。

このような内壁等を常にクリーンに保つのはま際には非常に難しく、完全にクリーンにするには大変な時間を必要とし、また内壁等の部位によってはクリーン化が実際にはできないところもある。このため、よく付着する機器の部位には、金属の溶射膜を形成するなどの物理的粗化処理を施しておくというでは物質を剝離しないように増獲しておくという

成の操棄性が導しく悪化した。このようなことから 画期的な薄膜形成装置の内壁等をおおう箱用汚染防止材の出現が熱望されていた。

このため本件出頭人は気相成長による薄膜形成装置における汚染防止材として有効な発明を先に提案している(符顧昭63-148004号)。

これによって飛散生成物の剥離に起因するパーティクル発生が従来に比べ著しく減少したが、被 優 操作を長時間続けると、付着量が著しいシャッターや基板シールド面においては網箔の反りや付 着物質の内部応力(被優条件によって引張応力又は圧縮応力が発生する)に起因する剝離が生じ、十分な問題解決に至っていないのが現状である。

特に前記シャッターにおいては、解答等の平坦な汚染防止材を設けても付着した被膜の内部応力に帰因する反りが生じ、シャッターを開閉するときにシャッター格納部に前記反りを生じた汚染防止材の付着被膜が触れて開閉を妨げ、場合によっては剥離し、パーティクル発生の原因となる。

また、シャッターに設置した平坦な汚染防止材

手段が取られたが、姿置(機器)のメンテナンスが大変で、また上記付着物質の剥離防止効果が極めて弱いという欠点があった。そのために考えだされたのが、平坦なA 1 箔や電解Fe箔のディスポーザブル(使い捨て)箔による汚染防止材である。前記の箔をあらかじめ内盤等にはりつけておき、スパッタリング等の気相成長による移蹊形とまて後これを除去すれば、一応内壁等をクリーンな状態に保つことが可能と考えた。

に反りが生ずると、これが近接配位されているターゲット等の被覆材と接触して短絡するおそれもある。

上記のようなシャッターに設けた網箔等の汚染防止材の反りを防止するため強固にシャッターに固定すると今度は汚染防止材である平坦な網箔とスパッタリング付着被膜との間で剥離が生じ、同様にパーティクル発生の原因となった。

以上の問題はスパッタリングを長時間行い、付着物質の食が増大してきたときに顕著であり、得 桑防止材の付着物質の内部応力に帰因する反り及 び割れの発生防止の問題解決が緊要となった。また、CVDその他の気相法による被要操作においても、長時間被覆が行われると生成薄膜の内部応力により剥離や変形が生ずるという問題が発生した。

## (問題点を解決するための手段)

. .

することにより表面積を著しく増加せしめ、単位面積当りの付着量を減少せしめて、付着量増加に伴う内部応力の上昇を抑制でき、それによって付着生成物のき裂や汚染防止材の反りさらにはこれらに伴う付着生成物の剥離を著しく低減させることができた。

また、エンポス加工による凹凸の形成により、金属箔に柔軟性をもたせ、等方位的な伸縮(等方性)を可能とし、かつ形状矯正的な効果(ある程度の剛性を向上せしめる)を保有させ、これによって内部応力による汚染防止材そのものの反りなどによる異常変形や付着生成物の刺離を防止することができる。

金属箔をエンボス加工により複数の凹凸を形成するにはプレス加工、ロールフォーミング等の成形加工によって行う。ランダムな凹凸、規則性のある凹凸など種々の形状が考えられるが、凹凸の形状は機器の形状に応じて選択すれば良く、特に制限する必要はない。

例えばスパッタリング装置における円形ターゲ

### (残明の具体的説明)

本発明のエンポス加工により複数の凹凸を形成 した金属箱を使用することによりスパッタリング 等の気相成長による薄膜形成装置内の汚染がなく、 かつシャツター、基板シールド、磁気シールド、 内壁等の機器からの付着生成物の剝離に起因する パーティクル発生が著しく減少し良好な薄膜形成 を実施することが可能となった。本願発明の気相 成長による稼襲形成手段は、スパッタリング法の みならず、熱分解法、水素湿元法、不均等反応法、 輸送反応法、プラズマCVD、減圧CVD等の化 学気相成長法 (CVD)、気相エピタキシー (V PE)、真空蒸着法、イオンビーム法等の物理族 療法 (PVD)、放電重合法等の気相成長法によ る韓膜形成手段を意味し、本願発明はこれを包含 するものである。上記金属箔はパーティクルの発 生態となる粒子を捕獲し、飛散を防止するという 意味でパーティクルゲッターと称することもでき

金属箔をエンポス加工により複数の凹凸を形成

ット又は円形基板の場合には、基板 - シールドあるいはシャツター形状に合せるように同心円形又は渦巻形とすることができる。また機器が矩形の場合は同心相似矩形の複数の連続碑(凹凸)とすることもできる。

金属箔の厚さは  $18\mu$ mから  $300\mu$ mが使用できるが、好ましくは  $30\mu$ mから  $250\mu$ mであり、特に  $70\mu$ m~  $100\mu$ mが最適である。

金属箔が薄すぎるとそれ自体の強度が問題で刚性が不足し、また、エンポス加工も難しくなる。

また、金属格が厚すぎると加工硬化を伴って剛性が大きくなりすぎ、付着生成物の内部応力を吸収するための柔軟性を失い、金属箱の汚染防止材と付着生成物との間で剥離を生じ易くなり、パーティクルの発生が起きるようになる。

本願発明のエンポス加工により複数の凹凸を形成した特染防止材(パーティクルゲッター)は特に付着生成物の多い基板付近、例えばスパッタ装置ではシャッター、基板シールド材、磁気シールド等に投煙することが望ましいが、装置内部の内

望や他の器具の表面に数置しても良い。 上記 膜形成装置内部の機器(器具)への汚染防止材の 取付けにはスポット溶接を用いるのが望ましい。 取付け方法として例えばピン止め法であると固定 強度が小さく、また機器の形状によってはピン止 め不能の個所がでてくる。またピン及びその周辺 から付着生成物の剝落が生ずることがある。

またボルトで固定する場合には接着部に穴あけ 加工する必要があり、また汚染防止材にも穴あけ を娶し、そこからの破断のおそれがある。その他 ピン止め法と同様の欠点があるので好ましくない

上記スポット溶接に際しては、薄膜形成装置内の機器と汚染防止材との間に必要に応じて飼基合金(Cu-Sn10~30wt%合金)ろう付け箔を介在させてスポット溶接することもできる。

これによれば低出力で接着可能であり、 辞膜形成装置内の機器と汚染防止材の損傷を減少させることができる。

そして被覆操作中でのはがれ(接合不良)がな く、安定した装着が可能であり、また、汚染防止

CuSO. 5H.O. g/l\_(as Cu) ……… 23
NaCl, p.p.m. (as Cu) ……… 32
H.SO., g/l ………… 70
にかわ、g/l ……………… 0.75
純 水 …………………… Bal.

# めっき条件

配 流 密 度 60~100 a.s.f 時 間 10~ 60 秒 浴 缊 70~ 80 F

電解網箔(生箔)のマット面(無光沢面)は、 該箔の製造工程におけるロール等の接触面(光沢 面)の反対側の面で、電子顕微鏡で観察すると前 記マット面は無数のノブ状(塊状の突出部)粗面 を呈している。

さらにこの面に前記微細粒子薄層を形成すると 網又は及び網酸化物の微細粒 (ノジュラー) がランダムに上記電解網箔 (生箔) のノブ状粗面に析 出しているのが同様に電子顕微鏡により観察され

(参考赞料: 馆子技術, 1985年6月增刊号 87P.~

材の交換に際しては、手作葉で容易に機器からの 剥離が可能であるという利点を有している。

金属箱としてはステンレス箔、鉄箔、アルミ箔などが使用できるが、特に表面処理(トリート)を施した電解飼箔及び圧延飼箔が望ましい。これらの飼箔はアニール(焼鈍)するとさらに延性を増すことができ、好適である。

このトリートした電解網箔及び圧延網箔は付着 強度が著しく優れ、付着生成物の剥離を効果的に 抑制できるからである。

以下に金属箔の一例として電解銅箔の製造例を示す。

電解網箔のマット面に形成する微細粒子障壁はアメリカ特許第3,220,887号あるいはアメリカ特許第3,283,109号などの電気めっき処理によって行うことができる。

微細粒子薄層は電解網箔(生箔)のマット面に 形成されるが、これを形成する電気めっきの条件 の一例を下配に示す。

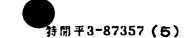
水溶鋼硫酸塩めっき浴

105P.)

上記のような条件で形成した飼箱はさらに特公昭54-6701号に示すような耐熱特性をもたせるための黄銅又は亜鉛のパリヤー層を形成したり、さらにこの上に鋼箔運搬又は保管中の酸化等を防止するための防錆処理を施すこともできる。

電解網箔の表面粗さはR z 5 . 0 ~ 1 0 . 0 μ m の範囲とするのが望ましい。この粗さによる突起が存在するために、飛散物質が折出して形成された生成物との密着性が改善され、刺離現象が生じなくなる。

上記のように電解領箱はにかわ質の電解浴中で製造されるので、箱表面にはにかわが付着していることがある。したがってにかわによるトンやアル等の有機溶媒または熱した超純な重しいので、 あらから使用することが望まして知音を決済をしてから使用することが望ましてない。 真空加熱をしても良い。 真空加熱をしないよう最高突起が成長現象によって変化しないよう



表

400℃までにおさえる必要がある。以上については電解解箔の例を示したが圧延網箔においてもトリート(安面処理)すると電解網箔と同等の効果が得られる。特に圧延網箔の場合は、電解網箔に比べ延性に優れ、付着生成物の内効応力を効果的に吸収する。

次に実施例にもとづいて本願発明を説明する。 (実施例1)

W-10wt%Tiのタングステン合金ターゲット (3インチ径) を用いて第1表に示す各種の箱をスパッタリング装置チャンパー内に取りつけスパッタリングを実施した。ターゲットからの距離40m、出力100W・Hr、成膜速度12μm/Hrの条件でのスパッタリング終了後に同宿を取り出した。

以下余白

て著しい効果を有するものである。 そしてスパッタリング時間を長時間実施することが可能となり、 技術的、経済的に優れた利点を有している。

#### (実施例2)

CVD装置を用い、該装置内に比較例として 平坦な網絡と本題発明のエンポス加工を施した網 箔を取付け、WF。とH。を基本成分とする反応性 ガスの導入によりW(タングステン)膜を形成し た。この結果、本願発明のエンポス加工を施した 網箔は、上記平坦な網絡に比べ5倍以上の耐久性 (対列離性)を示した。

### (発明の効果)

以上の実施例からも明らかなように本頭発明の汚染防止材を内部に配設した気相成長による辞瞑形成装置は、従来の平坦な金属箔などに比較してスパッタリング等の辞膜の汚染物質となるパーティクルの発生を著しく抑制することができ、シャッター、基板シールド等の機器へ設置した汚染防止材の反り等の変形を防止できる著しい効果を有する。

材料 剣 離 性 変 形 平坦な70gm 12時間スパッタリング後 12時間スパッタリング後 網箔 に受信群 曲率半径約100㎜の反り 龄 平坦な70gm 16時間スパッタリング後 16時間スパッタリング後 飹 延性網箔 に別様 曲率半径約120元の反り 队形式机缸 60時間スパッタリングし 60時間後も反りかほとん 70gm 網箔 た後に剝離が認められた。どない 発(凹凸离さ3m) 瞬 ランダム国へ 60時間スパッタリングし 60時間後も反りが全くな 例 70㎞ 網箔 た後一部剥離が認められ (凹凸高さ10)

第

この第1表から明らかなようにエンポス加工により凹凸を形成した網箔(電解網箔を使用)は、いずれも平坦な網箔に比べ剥塵が著しく減少し、また、等方性の凹凸形状によって付着生成物の内部応力が吸収されるので60時間後のスパッタリングによってもなお変形が殆ど認められないという著しい効果を有するものである。

これによって耐用時間が平坦な鍋箱に比べ数倍に伸び、スパッタリング装置内部汚染防止材とし

また、特に解循は熱伝導性に富み、帯電することもないので、気相成長による薄膜形成装置(チャンパー)内に設置する汚染防止材として最適である。

特許出願人 日本 鉱 葉 株 式 会 社代 理 人 弁理士(7569) 並 川 啓 志

# 手続補正書

平成2年 1月23日

特許庁長官 吉田文 毅 殿

1.事件の表示

平成 1年特許顯第240539号

2. 発明の名称

薄膜形成装置

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人 名称 日本鉱業株式会社

4. 代理人

〒105 電話 505-8730 住所 東京都港区虎ノ門二丁目10番1号 日本鉱業株式会社内 氏名 弁理士(7569)並川 啓志[20][正

- 5. 補正命令の日付 自発
- 6. 補正の対象 明細書の発明の詳細な説明の機

### 7. 補正の内容

- ① 明細書7頁最下行目の「薄膜形成装置装置」を「薄膜形成装置」に変更する。

「金属箔の厚さは、10~300μmのものが 使用できるが、通常18~300μm、好まし くは18~250μmであり、特に18~10 0μmが最適である。1

③ 明細書15頁1行目の「400℃」を「800℃」に変更する。

